Inde	V 0	f C	la	ime
mae	ex u	" 6	lai	mis



Application/Control No.

10/784,961

Kyle M. Riddle

Examiner

FUJII ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

3748

Rejected Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
Γ.	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J			L_					
		т—			_	<u> </u>	_								
Cla	im	Date													
Final	Original	12/22/05		:			!								
		F	┞	_	$\vdash$		_	-	_	H					
	1									П					
	3	V	-							П					
	4									П					
	4									П					
	4 5 7								Г	П					
	7						Г	Г	Г	П					
	8	7	-												
	9														
	10														
	11	~													
	12								<u>L</u>	Ш					
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	_			L.	L				Щ					
	14		<u></u>	_	_	_	_	<u> </u>		Ш					
	15									Щ					
	16		_	_		_	ļ	_		Ш					
	17	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	_	Ш					
	18	_	<u> </u>		<u> </u>		_		_	Щ					
	19	-	_		_		<u> </u>	_		Ш					
	20	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	L	Н					
	21	<del> </del>			<u> </u>	<u> </u>		_		-					
	22	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	├	_		<del> </del> —	_					
	24	<u> </u>	<del> </del> —	┝	-	<del> </del>									
	25	-	┝	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$						
	26		$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$					
	27														
	28						-	-							
	29								-						
	30							-	_						
	30 31														
	32									П					
	33														
	33 34 35														
	35			Ш		L									
	36 37	<u> </u>		Ш		L	Ш		L	Ш					
	37	ļ						<u> </u>	L	$\square$					
ļ	38 39	_	$oxed{oxed}$	Ш	ļ	<u> </u>	Ш		L	Ш					
	39_	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$					
	40		$\vdash$	<u> </u>		_	_		<u> </u>	Н					
	41	-	ļ	<b> </b>	-	<u> </u>	-	ļ	-	Ш					
	42	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н					
	43 44	$\vdash$	<del> </del>	-		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	Н					
.	44 45	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>		Н					
	46		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	Н					
	47	$\vdash$	┝┈	$\vdash$	H		$\vdash$	<u> </u>	Η	H					
	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	-			Н					
	49	-	$\vdash$		Н			├─	-	$\vdash$					
	50	-	H		Ė		-			$\vdash$					
1	JU	1				1		1	1						

Cla	aim			_	_	Dat	e .			_
							Π			
Final	Original							•		
-	51 52 53	-			-	-	-			$\vdash$
-	52	<del> </del>		-	⊢	$\vdash$	┢		<del> </del>	├─
-	52	├	-	⊢	-	├			├	
-	53		-		<del> </del>	⊢	┝	<del> </del>		├—
	54 55	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	55	_						_	_	
	56	느	_	<u> </u>		_			_	
ļ	57	ㄴ		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u>_</u>		<u> </u>	
<u> </u>	58	L	_	L.			_	L	L	
	59			_	_		<u> </u>	L	_	
L	60	<u> </u>								
	61									
	62									
	63	匚	Ĺ	匚		L	Ĺ		Ĺ	
	64						Ĺ			
	65	$\mathbb{L}^{-}$		$\Box$	L			L	L	Ĺ
	66							l	I	
	67								_	
	68									
	69	_	_		$\vdash$	Г		_	$\vdash$	П
	70									
	71									
	72									
	73									
	73 74		Г							
	75									
	76 77									
	77									
	78 79									
[	79						Г			
	80									
	81 82									
	82									
	83	Ĺ						Ĺ		
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91							L		
	92									
	93									
	94									
	95	L		L						
	96									
	97									
	98									
	99									
	100								i	

Cla	im	Date							Cli	Date												
יווים	Original											Final	Original									
	51			L							]		101		$\Box$		$\perp$					
	52			L		匚							102				$\perp$					
	53												103									
	54												104				$\perp$					
	55												105									
	56	L											106	Ш			$\perp$					
	57	L		L	匚	<u>L</u>	L,	L	<u> </u>	<u> </u>			107	Ш	$\perp$	┸	$\perp$			L		
	58	L		<u>L</u>			Ľ						108	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$			_		L
	59									<u> </u>			109	Ш	$\perp$		$\perp$					
	60												110	$\Box$	$\perp$	1	$\perp$			<u> </u>		
	61												111		$\perp$	$\perp$	$\perp$					L
	62						_						112	Ш			$\perp$			L		
	63												113							L		
	64			L	L	_				<u> </u>			114			$\perp$	$\perp$					
	65						<u></u>			L			115	Ш	_	$\perp$	$\perp$	_				L
	66			_		_				<u> </u>			116	$\Box$	_	┵	╧					
	67					L	_			L			117			ᆚ						
	68			L	匚	L	_		<u> </u>	<u> </u>			118		_	┸				<u> </u>		L
	69				L		L		L	L			119				$\perp$	_		_		
	70				<u> </u>					_			120	$\perp \perp$	$\perp$	Д.		_				_
	71			_									121		_	$\perp$	┙					_
	72												122		_	┸	1	_				<u> </u>
	73	Ш		L	L			_		L			123			┵	⊥	┙			L	
	74			_	L		_	<u> </u>	_	L			124			┵	1	_				
	75			_	<u></u>		_	L	<u> </u>	L			125		4.		1					
	76			<u> </u>		_	_	_		L			126		_	_	1	_				
_	77			_	_		<u> </u>						127		_ _	_ _	┵	_				
_	78			_		_	L.		<u> </u>	L.			128			_ _	_	_				_
	79	Ш		_	_					_			129		_	_	_	_				
	80			L			<u> </u>		<u> </u>	_			130				┵	_				<u></u>
_	81	Ш		Щ		_			_				131				_	_		_		
_	82	Ш					L	L	_				132			_	_	_	_			
_	83	Щ					L.	<u> </u>	_				133	$\perp$	$\bot$	┵	$\perp$	_				
_	84	Ш	_	<u> </u>	L	<u> </u>			134	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_		_		_				
_	85	Ш			_	_		<u> </u>	<u> </u>				135			4	4	_		_		_
4	86	Ш		_	L_		L.	<u> </u>		L.			136	$\perp \perp$	_	_	4	_		_		<del> </del>
4	87	Ш		<u> </u>	Щ		$\vdash$	_	_	L-			137	$\vdash \vdash$	$\perp$	$\bot$	4	4			Ш	
_	88	Ш			L.		L		<u> </u>	ļ.,			138	$\sqcup \bot$	4	$\perp$	4	_			Ш	-
_	89	$\square$		<u> </u>	Ь.,	<u> </u>	L		_				139	$\vdash \downarrow$	4	$\perp$	$\perp$	_			Ш	<b> </b>
	90	$\vdash$		<u> </u>	L_		$\vdash$	<u> </u>	_	Ш			140	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	4	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>
	91	Щ		<b> </b>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			141	$\vdash$	-	$\perp$	4	_			Ш	<u> </u>
_	92	$\square$	_	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			142	$\vdash$	_	╀	+	_		Щ	Щ	<u> </u>
4	93			_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				143		4	- -	4	_				<u> </u>
4	94	Н		<u> </u>	Щ.		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	144	$\vdash$		$\perp$	4	_			Щ	<u> </u>
4	95	$\vdash$		<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				145	$\vdash \vdash$	-	$\bot$	$\bot$	4			Ш	<b>_</b>
4	96	$\vdash$		<b> </b>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			146	$\vdash$	$\perp$	$\perp$	4	_		_	$\sqcup$	<u> </u>
4	97	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	├—	<u> </u>			147	$\vdash$	4	+	+	4		_	Щ	<u> </u>
	98	Н		├_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			148	$\vdash$	4	4	+	4			Ш	-
	99	Н		├	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>			149	$\vdash$	+	4	+	4			Щ	<del></del>
	100	ш				L	Ц.,		L	<u> </u>		L	150	oxdot		$\perp$	$\perp$	_l			Щ	